

**RESIDUOS DEPOSITADOS EN VERTEDERO EN EXTREMADURA.2017.**

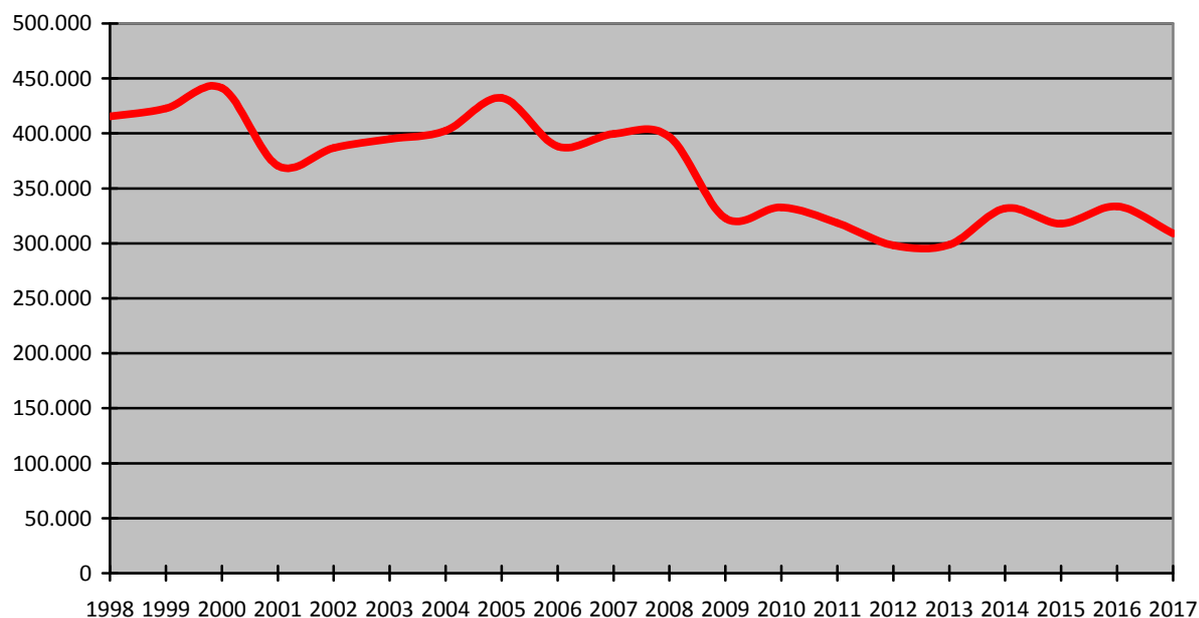
1. Toneladas de residuos domésticos y similares depositadas en vertederos controlados.

AÑO	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Cantidad (t)	415.532	422.722	441.208	370.556	386.688	394.750	402.425	432.365	388.125	399.639

AÑO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cantidad (t)	396.828	322.750	332.647	318.462	298.313	298.646	332.014	317.932	333.638	308.800

Hasta 2015 las cifras de residuos depositados en los vertederos de rechazos de los Ecoparques son estimadas, se han calculado restando, al total de las entradas, el material recuperado y las pérdidas del ciclo (fundamentalmente vapor de agua) producidas en la elaboración de material bioestabilizado.

A partir de 2016 se pesan en báscula todos los residuos depositados en vertedero.

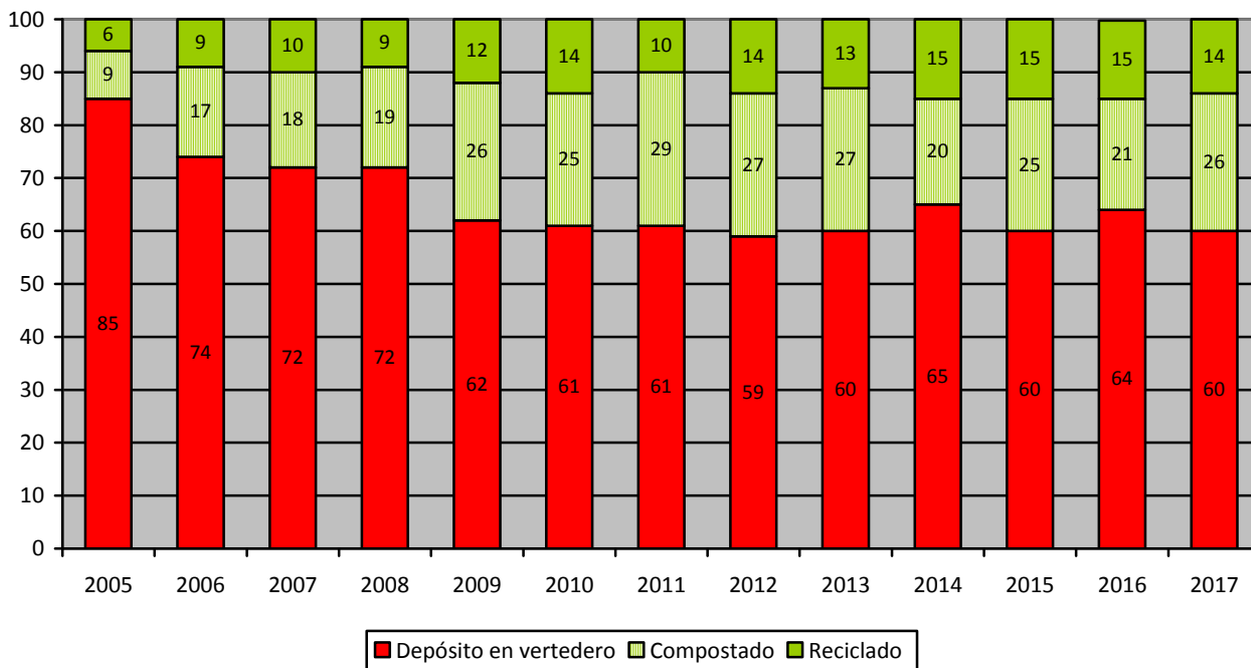


En 2001 se produjo una reducción del depósito de residuos en vertedero por la entrada en funcionamiento de los Ecoparques de Mérida, Mirabel y Talarrubias, así como por el desajuste en la toma de los datos de generación del área de Plasencia.

En 2006 se produce nuevamente una reducción significativa del depósito en vertedero al haber entrado en pleno funcionamiento los Ecoparques de Badajoz y Navalmoral de la Mata, inaugurados a finales de 2005.

El descenso que se aprecia en 2009 es debido a la entrada a pleno funcionamiento del Ecoparque de Villanueva y a la inauguración en octubre del Ecoparque de Cáceres.

## 2. Evolución del porcentaje de residuos domésticos y similares destinados a eliminación y a valorización.

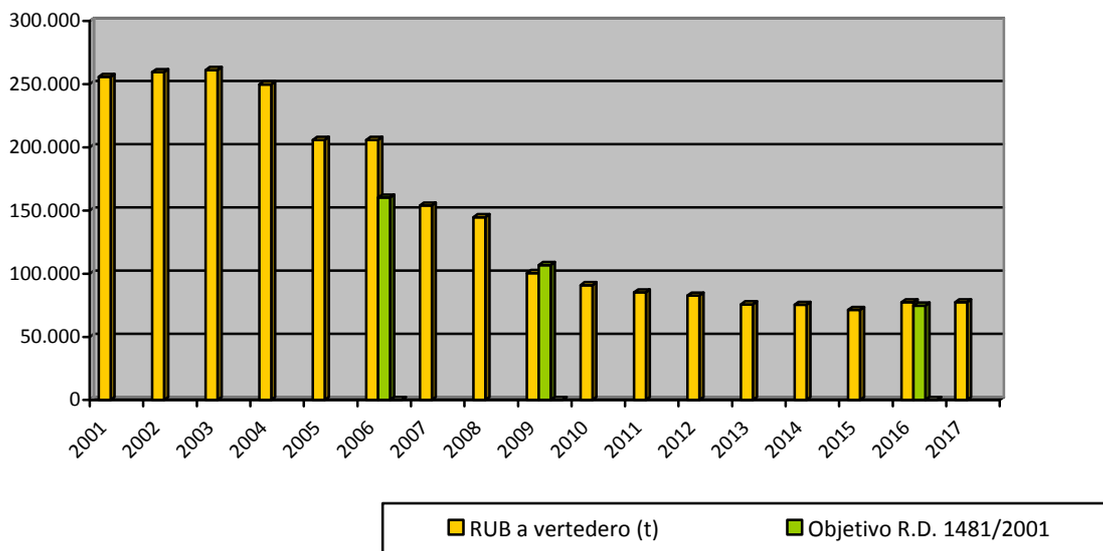


Se observa el impacto producido por la entrada en funcionamiento en 2006 de los nuevos Ecoparques de Badajoz y Navalmoral de la Mata, así como por el aumento significativo del número de gestores autorizados dedicados a la recuperación de residuos. Este efecto es acentuado aún más en 2009 por la entrada en pleno funcionamiento del Ecoparque de Villanueva y la inauguración en octubre del Ecoparque de Cáceres.

El incremento de residuos depositados en vertedero en el año 2014 fue debido a las paradas parciales efectuadas por el Ecoparque de Badajoz por las obras de mejora efectuadas en las líneas de tratamiento.

El incremento de residuos depositados en vertedero en el año 2016 ha sido consecuencia de una menor producción de material bioestabilizado con relación a la cantidad de la materia orgánica procesada, derivado de la decisión de lograr un material de mayor calidad apto para su uso como enmienda orgánica de suelos agrícolas.

**3. Toneladas de residuos urbanos biodegradables depositadas en vertederos controlados.**



	1995	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>RUB a vertedero (t)</b>	213.604	205.879	153.927	144.727	100.497	90.875	85.243	82.621	75.735	75.306	71.275	77.351	77.371
<b>Objetivo R.D. 1481/2001</b>		160.203			106.802							74.761	
<b>Resultados</b>		+ 28,5 %			- 5,9 %							+ 3,5 %	

Cantidad máxima de residuos urbanos biodegradables (RUB) que pueden destinarse a vertedero sobre el total de RUB generados en 1995, según estipula el artículo 5.2 del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero:

**Año de referencia 1995:** 213.604 toneladas.

**Año 2006:** 75% (máximo a vertedero 160.203 toneladas).

**Año 2009:** 50% (máximo a vertedero 106.802 toneladas).

**Año 2016:** 35% (máximo a vertedero 74.761 toneladas).